

兰州兴业金属容器有限责任公司年产10万支钢桶建设项目竣工环境保护验收验收工作组意见

2019年11月23日，兰州兴业金属容器有限责任公司在兰州市西固区组织召开了兰州兴业金属容器有限责任公司年产10万支钢桶建设项目竣工环境保护验收会议，验收工作组由建设单位（兰州兴业金属容器有限责任公司）、环评报告单位（湖北黄环环保科技有限公司）、验收监测单位（甘肃华阳检测技术有限公司）、验收报告编制单位（甘肃蓝清绿创环保科技有限公司）及3名特邀专家（名单附后）组成。

验收工作组听取了兰州兴业金属容器有限责任公司对该项目的环保“三同时”执行情况介绍，甘肃蓝清绿创环保科技有限公司对该项目的环境保护验收监测情况进行了汇报，验收工作组成员对环境保护“三同时”执行情况进行了现场检查，审阅了有关技术文件，经认真讨论形成以下验收工作组意见。

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

兰州兴业金属容器有限责任公司年产10万支钢桶建设项目位于西固区玉门街原兰州油脂化工厂内，项目总投资400万元，建设年产10万支200L钢桶生产线一条。

（二）建设过程及环保审批情况

2019年5月7日取得《兰州兴业金属容器有限责任公司嵌入式法兰封闭器及塑料瓶生产线建设项目环境影响报告表》批复，西环建审【2019】021号。2019年6月开始建设，2019年建成调试。

（三）投资情况

本项目总概算400万元，环保投资31.25万元，环保投资占总投资的7.812%。本项目实际投资380万元，实际环保投资43万元，实际环保投资占总投资的11.316%

（四）验收范围

本次竣工环境保护验收调查范围与项目环境影响评价范围一致。

二、工程变更情况

本项目实际工程内容与环评报告中的工程内容基本一致。参照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变更清单的通知》(环办[2015]52号), 本项目建设性质、规模、地点、生产工艺、环保措施基本与环评一致, 不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目运营期生产过程中无生产废水产生。生活废水主要为场内工作人员生活污水。生活污水进入化粪池预处理后进入西固区污水处理厂。不会对地表水体造成影响。

2、废气

本项目运营期产生的废气污染物主要为非甲烷总烃。非甲烷总烃通过封闭喷漆烘干车间+UV光氧催化装置+油烟净化器处理后由15m高排气筒排放。项目废气非甲烷总烃排放可以达标《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污染源大气污染物排放限值要求。对周围环境影响很小。

3、噪声

项目噪声厂界可以达到《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-2008)中的3类标准(昼间65dB, 夜间55dB)的要求, 敏感点处噪声可以满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)表1中2类标准限值要求。项目噪声对环境的影响较小。

4、固体废物

本项目运营期间生活垃圾由生活垃圾桶收集后环卫部门统一处理, 废边角料在厂内暂存外售, 危险废物在厂区危废暂存间暂存后交于有资质的单位处置, 固废可以得到很好的处置。对周围环境影响较小。

四、环保设施调试效果

本次验收, 我公司委托甘肃华阳检测技术有限公司对兰州兴业金属容器有限责任公司年产10万支钢桶建设项目进行验收监测, 具体验收监测结果如下。

1、废气

项目非甲烷总烃有组织排放浓度最大值为 $36.8\text{mg}/\text{m}^3$, 监测结果满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中非甲烷总烃15m高排气筒排放浓度及速率限值要求。

2、噪声

根据监测数据可知，噪声 1#、2#、3#、4#号点位符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中 3 类标准限值，5#号点位为住宅区的现状监测，其噪声现状符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)表 1 中 2 类标准限值。

五、工程建设对环境的影响

兰州兴业金属容器有限责任公司根据环评报告及环评批复中提出的各项治理措施对污染物进行了有效治理，在验收期间均能做到达标排放及妥善处理处置，项目的建设运行对周边环境影响较小。

六、验收结论

经验收工作组现场核查，兰州兴业金属容器有限责任公司年产 10 万支钢桶建设项目基本执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，环境保护手续齐全，落实了环评报告表及批复的要求，污染物达标排放，验收工作组同意本项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

(一)对建设单位的要求

(1)进一步健全环境管理制度。

(2)做好环保措施运营维护，确保污染物达标排放。

(3)按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求，规范危废暂存间的建设及暂存管理。

(二)《监测报告表》需修改、完善内容

(1)核实废气处理措施的处理效率。

(2)核实固废产生种类及数量，细化固废处置情况调查。

验收工作组组长：

验收工作组成员：

吕银忠 郭小娟 任进法

兰州兴业金属容器有限责任公司

2019年11月28日

